

**1. ÜNİTE : KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR > 1.3. Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler > 1.3.1. Kimyasal Tepkimeleri Açıklama**

Kavram : Kimyasal Tepkime  
Genel Beceriler : Bilgi Okuryazarlığı Becerisi  
Alan Becerileri : Çıkarım Yapma Becerisi

Çalışmanın Adı	<b>SLİME (BALÇIK)</b>	🕒 10 dk.
Çalışmanın Amacı	Kimyasal tepkime kavramını açıklayabilme.	

**Yönerge:** Aşağıdaki metni okuyarak soruları cevaplayınız.

Ceylin çevresindeki değişimleri, olayları gözlemlemeyi çok seven ve ilginç bulduklarını araştıran, sorgulayan bir öğrencidir. Son zamanlarda arkadaşları arasında “slime” (slaym) yapmak ve onunla oynamak çok yaygınlaşınca Ceylin de evde slime yapmak ister fakat annesi slime denen oyun hamuru benzeri jelimsi maddenin cilde temas etmesinin cildine zarar vereceğini söyler. Annesine hak veren Ceylin evde denemekten vazgeçer fakat merakına da engel olamaz. İnternette araştırmaya başlar. Slime yapmak için kullanılan malzemeler; sıvı yapıştırıcı, sıvı çamaşır makinesi deterjanı ve renkli olması isteniyorsa gıda boyasıdır.



Görsel 1: Yapıştırıcı



Görsel 2: Deterjan



Görsel 3: Gıda boyası



Görsel 4: Slime

Ceylin malzemeleri hazırlar ancak bu malzemelerin “slime”a hiç benzemediklerini düşünür ve kimya öğretmeni olan annesine “Nasıl oluyor da bu malzemeler kullanılarak tamamen farklı bir şey elde ediliyor?” diye sorar. Annesi “Bu malzemeler karıştırılınca kimyasal bir tepkime oluşuyor. Kimyasal tepkimeler sonucu maddeler kendi özelliklerini kaybederek tamamen farklı maddelere dönüşür. Tepkimeye giren maddelere girenler (reaktif), tepkime sonucu oluşan maddelere de ürün denir. Maddelerin kimyasal tepkime sonucu hem dış görünüşleri hem de iç yapıları değişir.” der.

1. Slime yapma deneyinde tepkimeye giren ve tepkime sonucu oluşan maddeler nelerdir? Tepkime denklemi şeklinde yazınız.

---

---

2. Bu deneyde, girenler ve ürünler düşünüldüğünde maddelerin hangi özellikleri değişmiştir?

---

---

---

---

3. Çevrenizde gözlemlediğiniz kimyasal tepkimelere örnekler veriniz. Bu kimyasal tepkimelerin girenlerini ve ürünlerini belirtiniz.

---

---

---

---

